

stantia jam erit ad gravitatem ut  $\frac{3Soo}{2R} \sqrt{1+QQ}$  ad  $2Roo$ , id est, ut  $3S\sqrt{1+QQ}$  ad  $4RR$ .

Velocitas autem ea est, quacum corpus de loco quovis  $H$ , secundum tangentem  $HN$  egrediens, in parabola diametrum  $HC$  & latus rectum  $\frac{HNq}{NI}$  seu  $\frac{1+QQ}{R}$  habente, deinceps in vacuo moveri potest.

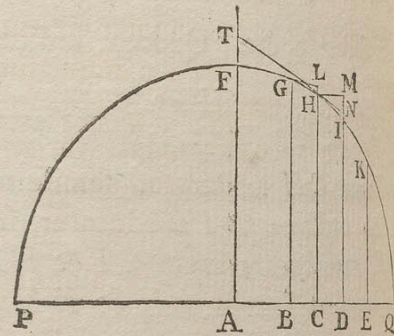
Et resistentia est ut medii densitas & quadratum velocitatis conjunctim, & propterea medii densitas est ut resistentia directe & quadratum velocitatis inverse, id est, ut  $\frac{3S\sqrt{1+QQ}}{4RR}$  directe &  $\frac{1+QQ}{R}$  inverse, hoc est, ut  $\frac{S}{R\sqrt{1+QQ}}$ . Q. E. I.

Corol. 1. Si tangens  $HN$  producat utrinque donec occurrat ordinatæ cuilibet  $AF$  in  $T$ : erit  $\frac{HT}{AC}$  æqualis  $\sqrt{1+QQ}$ , ideoque in superioribus pro  $\sqrt{1+QQ}$  scribi potest. Qua ratione resistentia erit ad gravitatem ut  $3S \times HT$  ad  $4RR \times AC$ , velocitas erit ut  $\frac{HT}{AC\sqrt{R}}$ , & medii densitas erit ut  $\frac{S \times AC}{R \times HT}$ .

Corol. 2. Et hinc, si curva linea  $PFHQ$  definiatur per relationem inter basem seu abscissam  $AC$  & ordinatim applicatam  $CH$ , ut moris est; & valor ordinatim applicatæ resolvatur in seriem convergentem: Problema per primos seriei terminos expedite solvetur, ut in exemplis sequentibus.

Exempl. 1. Sit linea  $PFHQ$  semicirculus super diametro  $PQ$  descriptus, & requiratur medii densitas quæ faciat ut projectile in hac linea moveatur.

Bisecetur diameter  $PQ$  in  $A$ ; dic  $AQ$ ,  $n$ ;  $AC$ ,  $a$ ;  $CH$ ,  $e$ ; &  $CD$ ,  $o$ : & erit  $DIq$  seu  $AQq - ADq = nn - aa - 2ao - oo$ , seu



& radice per methodum nostram extracta, fiet  $DI = e - \frac{ao}{e} - \frac{oo}{2e} - \frac{aao}{2e^3} - \frac{ao^3}{2e^3} - \frac{a^3o^3}{2e^5} - \&c.$  Hic scribatur

$nn$  pro  $ee + aa$ , & evadet  $DI = e - \frac{ao}{e} - \frac{nnoo}{2e^3} - \frac{annoo^3}{2e^5} - \&c.$

Hujusmodi series distinguo in terminos successivos in hunc modum. Terminum primum appello, in quo quantitas infinite parva  $o$  non extat; secundum, in quo quantitas illa est unius dimensionis; tertium, in quo extat duarum; quartum, in quo trium est; & sic in infinitum. Et primus terminus, qui hic est  $e$ , denotabit semper longitudinem ordinatæ  $CH$  insistentis ad initium indefinitæ quantitatæ  $o$ . Secundus terminus, qui hic est  $\frac{ao}{e}$ , denotabit differentiam inter  $CH$  &  $DN$ , id est, lineolam  $MN$ , quæ abscinditur complendo parallelogrammum  $HCDM$ , atque ideo positionem tangentis  $HN$  semper determinat; ut in hoc casu capiendo  $MN$  ad  $HM$  ut est  $\frac{ao}{e}$  ad  $o$ , seu  $a$  ad  $e$ . Terminus tertius, qui hic est  $\frac{nnoo}{2e^3}$ , de-

signabit lineolam  $IN$ , quæ jacet inter tangentem & curvam, ideoque determinat angulum contactus  $IHN$  seu curvaturam quam curva linea habet in  $H$ . Si lineola illa  $IN$  finitæ est magnitudinis, designabitur per terminum tertium una cum sequentibus in infinitum. At si lineola illa minuatur in infinitum, termini subsequentes evadent infinite minores tertio, ideoque negligi possunt. Terminus quartus determinat variationem curvaturæ, quintus variationem variationis, & sic deinceps. Unde obiter patet usus non contemnendus harum serierum in solutione problematum, quæ pendunt a tangentibus & curvatura curvarum.

Conferatur jam series  $e - \frac{ao}{e} - \frac{nnoo}{2e^3} - \frac{annoo^3}{2e^5} - \&c.$  cum serie  $P - Qo - Roo - So^3 - \&c.$  & perinde pro  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  &  $S$  scribatur  $e, \frac{a}{e}, \frac{nn}{2e^3}, \& \frac{ann}{2e^5}$ , & pro  $\sqrt{1+QQ}$  scribatur  $\sqrt{1 + \frac{aa}{ee}}$  seu  $\frac{n}{e}$ , & prodibit medii densitas ut  $\frac{a}{ne}$ , hoc est (ob datam  $n$ ) ut  $\frac{a}{e}$ , seu

$AC$ .